

ERRATA ET CORRECTIONS

7729 p.10613, Phénix 268 de Victor Sizonenko

Ce problème a déjà été publié : 7501 p.10313 dans Phénix 260, il est donc retiré du concours informel

7794 p.10620, Phénix 268 de Sébastien Luce

Ce problème a déjà été publié : 7566 p.10320 dans Phénix 260, il est donc retiré du concours informel

7841 p.10780, Phénix 273-274 de Vitaly Medintsev

Ce problème a déjà été publié : 7606 p.10475 dans Phénix 265 il est donc retiré du concours informel

Une base WinChloe a été créée, recensant tous les inédits de Phénix depuis le n°1. De cette façon nous espérons éviter les doublons !

7849 p.10781, Phénix 273-274 de Nicolae Popa

Ce problème a trois solutions (3.1.1.1.1.) et non pas deux comme indiqué sous le diagramme.

6783 p.9402 de Vladimir Nikitin (Prix Spécial)

Notre ami Jörg Kuhlmann a présenté le 6783 dans sa chronique de The Problemist et il a montré que la position du diagramme est illégale ; en voici la preuve : le Pion noir a2 vient de c7 et a capturé les Pions blancs a et b ; le Pion noir e7 a joué e6×♙d5 ; ce sont les trois prises noires. Le Pion blanc f2 a capturé le Pion noir g7 quelque part sur la colonne g et un des Pions blancs de la colonne g a joué g6×Xf7, sinon on ne peut pas expliquer comment le Pion blanc de la colonne f a «contourné» le Pion noir f6.